



**TRILUX**  
SIMPLIFY YOUR LIGHT.

## JOVIE LED

FLEXIBEL, FORMSCHÖN  
UND FIT FÜR DIE ZUKUNFT







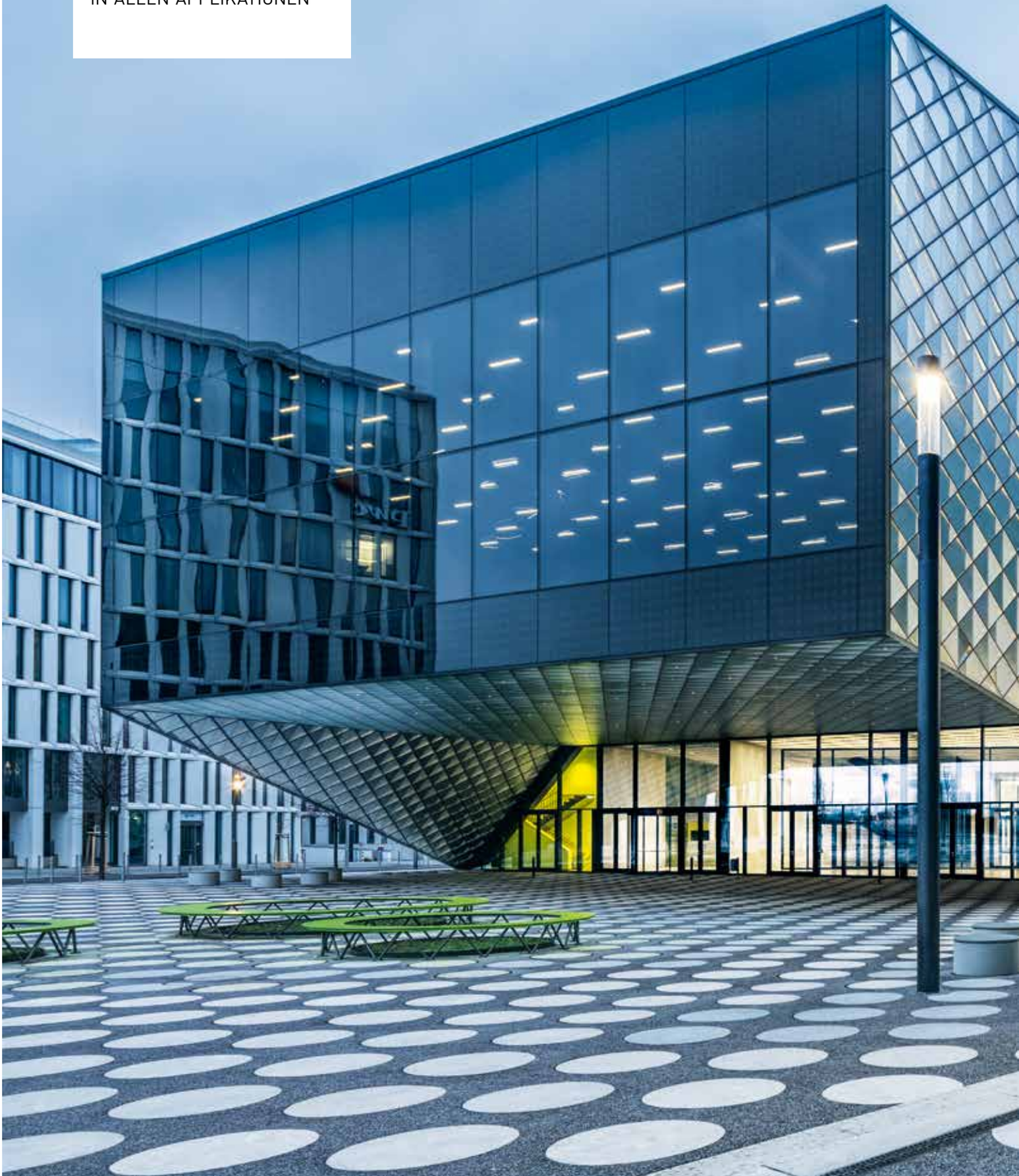
## JOVIE LED

SCHLANKES DESIGN,  
GROSSE WIRKUNG



INDOOR. OUTDOOR.  
**LIGHT.**

IN ALLEN APPLIKATIONEN

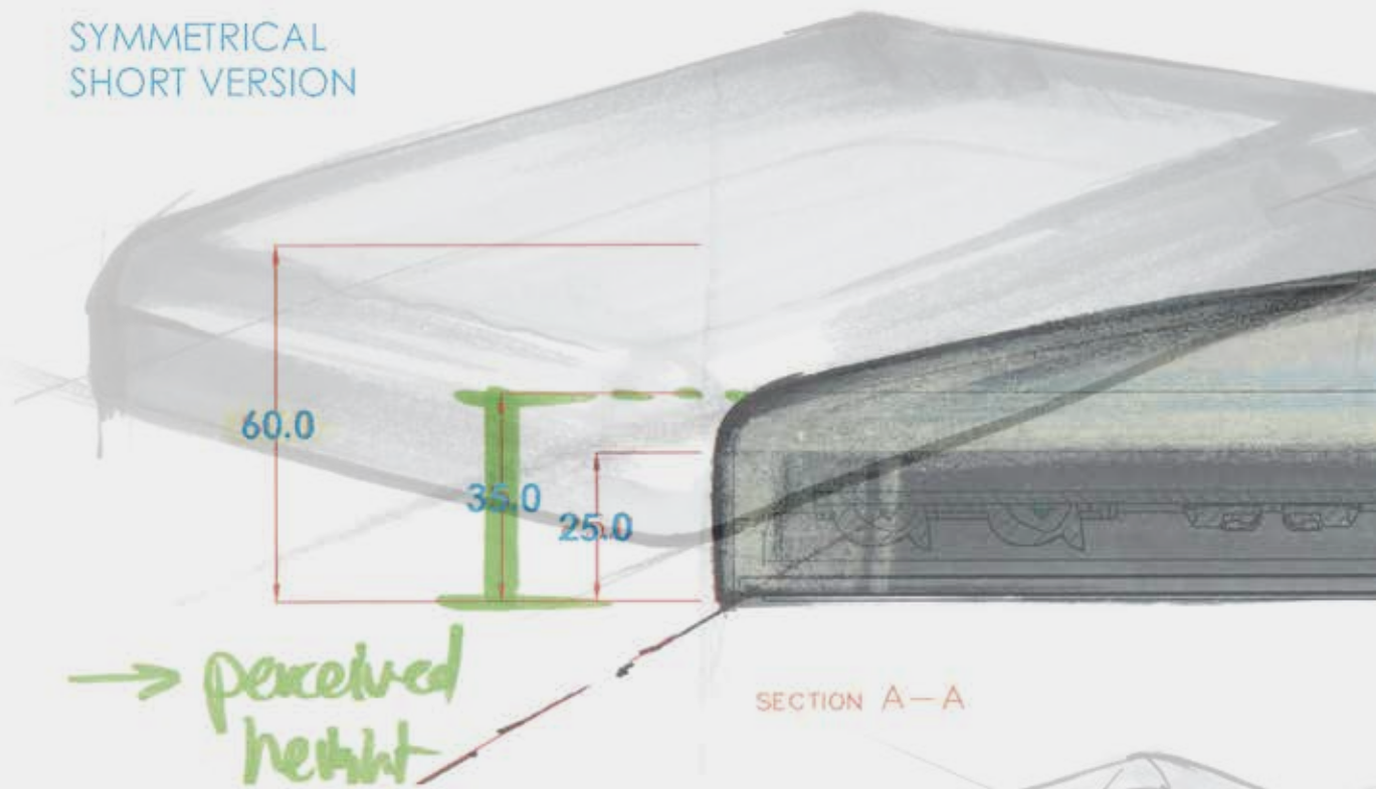




TRILUX bietet zukunftsweisende Lichtlösungen für die Anwendungsbereiche Office, Industry, Retail, Education, Health & Care sowie Outdoor. Mit dem vollständigen Portfolio für gebäudenaher Beleuchtung wird TRILUX zum Komplettanbieter und bietet die Möglichkeit, Beleuchtungskonzepte sowohl für das Gebäudeinnere, als auch für das Gebäudeäußere aus einer Hand zu beziehen.

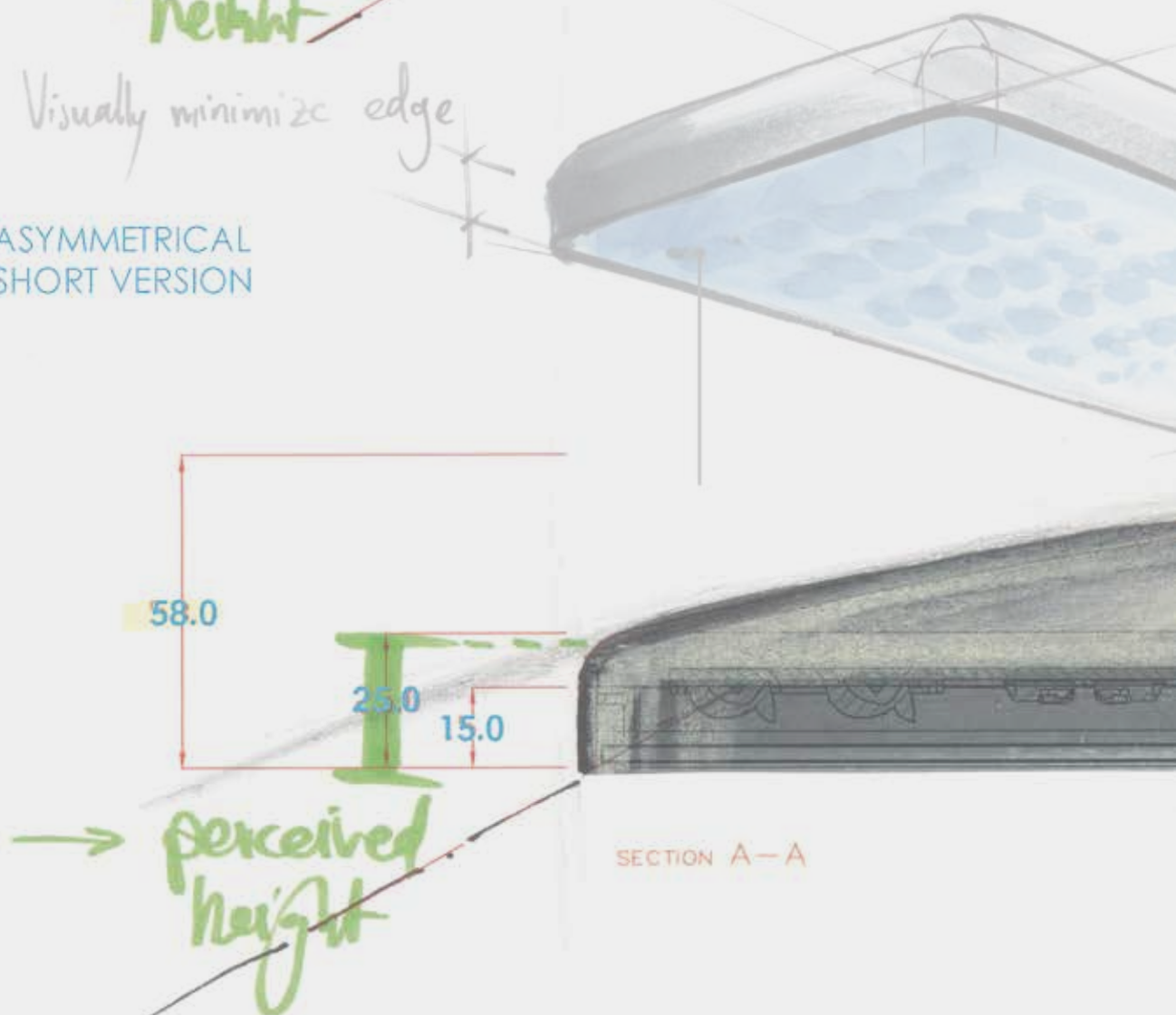
So sorgen Lichtlösungen in gebäudenahen Wege- und Verkehrszonen neben Orientierung auch für Sicherheit und helfen dabei, Einbrüchen und Vandalismus vorzubeugen. Shops oder Verwaltungsgebäude gewinnen außerdem durch akzentuierte Beleuchtung an Differenzierung und Individualität. Licht bietet jedoch viel mehr als die klassischen Funktionen von Beleuchtung: Daher widmen wir uns heute auch Themen wie New Work, Smart City, Connectivity und Industrie 4.0.

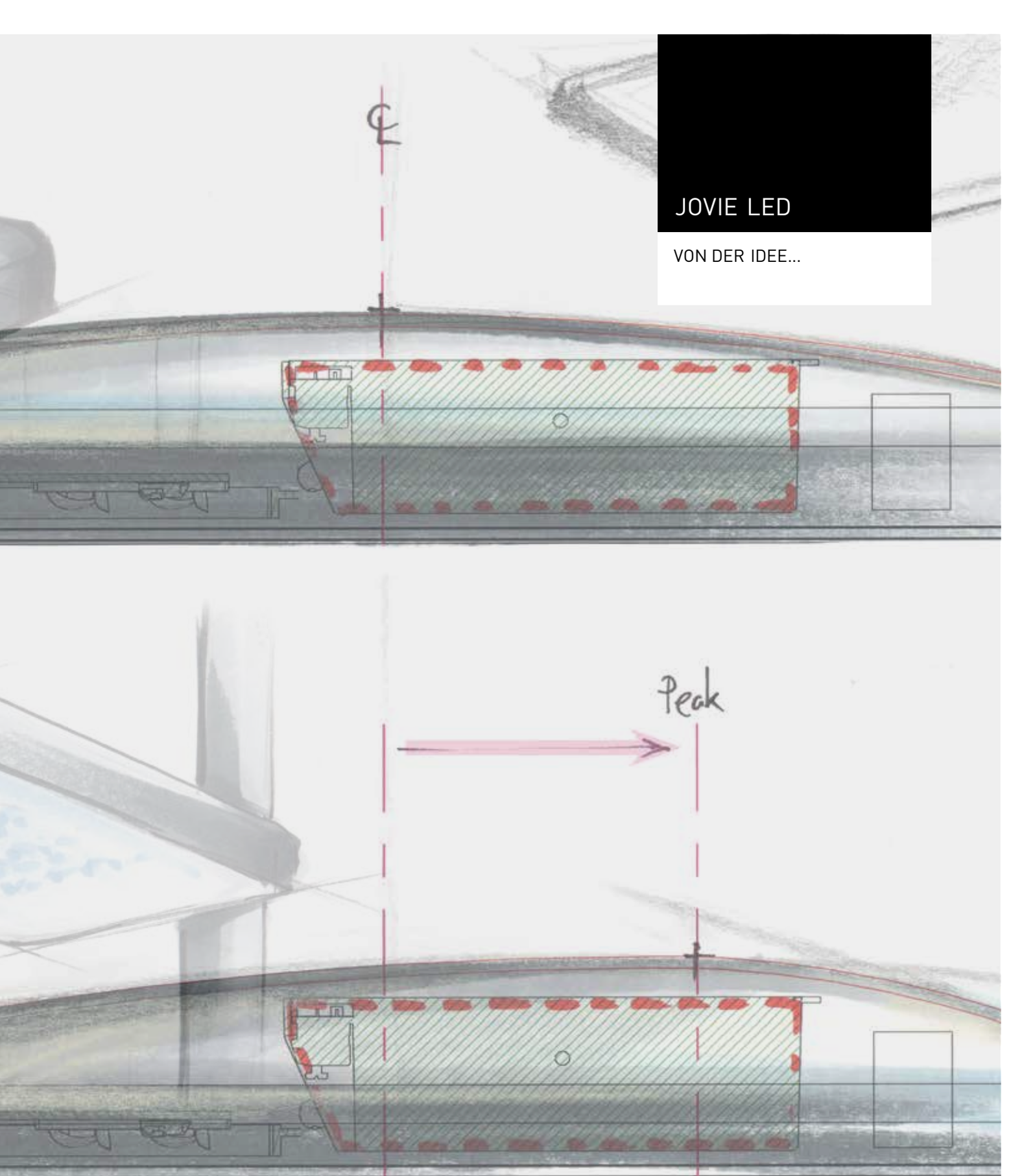
SYMMETRICAL  
SHORT VERSION



Visually minimize edge

ASYMMETRICAL  
SHORT VERSION





JOVIE LED

VON DER IDEE...

Peak

### Die Reduktion auf das Wesentliche – solide LED-Technik „Made in Germany“ in zeitlos puristischem Design

Die Linienführung und die Materialstärke des Aluminium-Gehäuses lassen die Jovie LED flach wirken und sorgen gleichzeitig für ein ausgewogenes Temperaturmanagement der LED-Technik innerhalb der Leuchte. Durch die minimalistische Aufhängung mit verstellbarer Neigung schwebt die Jovie LED scheinbar frei in der Luft. Form und Funktion komplementieren das Umfeld und sorgen für eine energiebewusste, nachhaltige sowie vernetzte Lichtarchitektur.





JOVIE LED

...ZUR UMSETZUNG

### **Vielseitige Außenleuchte für alle Bedürfnisse**

Egal, ob Straßen, Plätze oder gebäudenahe Bereiche in Industrie, Office und Retail: Die Jovie LED sorgt mit Multi-Lens-Technology (MLT<sup>IQ</sup>) und Constant Light Output (CLO) überall für dauerhaft optimale Sehbedingungen – und besticht dabei mit ihrem hochwertigen Design. Dank verschiedener Ausstattungs- und Schaltungsvarianten lässt sich die flexible Baureihe perfekt an die individuellen Anforderungen im Projekt anpassen.

# TECHNIK

FEATURES,  
DIE FÜR SICH SPRECHEN



## **1 Vielseitige Außenleuchte für alle Applikationen.**

Eine Leuchte für alle Anforderungen: Mit der Jovie LED haben Planer eine vielseitige Lichtlösung in unterschiedlichen Baugrößen und Schaltungsvarianten für ein extrem breit gefächertes Einsatzspektrum zur Hand. Ideal z. B. für Parkplätze, Wege, Werkstraßen, Arbeitsstätten im Freien oder gebäudenahere Bereiche in der Industrie, im Office, Retail, sowie für innerstädtische Straßen und Plätze.

## **2 Schlankes Design, große Wirkung.**

Die Jovie LED fügt sich dank ihrer modernen Formensprache und ihrem schlanken Design harmonisch in nahezu jedes Umfeld ein. Ein besonderer Blickfang ist dabei der freischwebende Leuchtenkörper.

## **3 Richtig Licht managen. Energie und Kosten sparen.**

Der effiziente Betrieb der Außenbeleuchtung ist ein Fokusthema unserer Zeit. Möglichkeiten zur Leistungsreduzierung, geschaltet oder autark, sowie Dimmung sind zum Standard geworden – bei Jovie LED serienmäßig. Integrierbare Lichtmanagementsysteme ermöglichen über Digitale Services wie Light und Energy Monitoring die Steuerung, Kontrolle und Überwachung von Außenbeleuchtungsanlagen.

## **4 Smart Lighting Ready – Maximale Flexibilität.**

In der Smart-Lighting-Ready-Variante (SLR) besitzt die Jovie LED bis zu zwei nach Zhaga standardisierte Sockel, über die sich die Leuchte auch nachträglich jederzeit mühelos mit einem Lichtmanagementsystem und verschiedenen Sensoriken ausrüsten lässt. Damit bietet die Mastleuchte selbst nach der Installation maximale Flexibilität und bleibt auch in Zukunft noch State-of-the-Art.

## **5 Multi-Lumen – Individuell anpassbar.**

Lichtstrom und Dimmpfade lassen sich in der Multi-Lumen-Variante (ML) einfach über NFC-Technologie mithilfe einer benutzerfreundlichen App einstellen. Die Jovie LED lässt sich so flexibel an die lichttechnischen Anforderungen anpassen und beweist damit, dass sie schon heute fit für die Zukunft ist.

## **6 MLT<sup>IQ</sup> – maßgeschneidertes Licht.**

Unterschiedliche lichttechnische Anforderungen erfordern maßgeschneiderte Lichtlösungen. Dank der Multi-Lens-Technology (MLT<sup>IQ</sup>) ermöglicht die Jovie LED eine perfekte Ausleuchtung auch bei großen Lichtpunktabständen und sorgt damit überall für ideale Sehbedingungen – unabhängig davon, ob es sich um Straßen und Plätze, industrielle Flächen oder gebäudenahere Bereiche handelt. Ebenfalls stehen zwei spezielle Linsen zur Beleuchtung von Fußgängerüberwegen bereit.

## **7 Constant Light Output – Leistungsfähig und energiesparend.**

Constant Light Output (CLO) sorgt nicht nur für eine hohe Lichtqualität durch einen konstanten Lichtstrom über die gesamte Lebensdauer, sondern senkt auch den Energieverbrauch der Jovie LED. Das spart Energiekosten, sodass sich die Investitionskosten schneller amortisieren.

## **8 Bedruckte Scheibe – eine attraktive Option.**

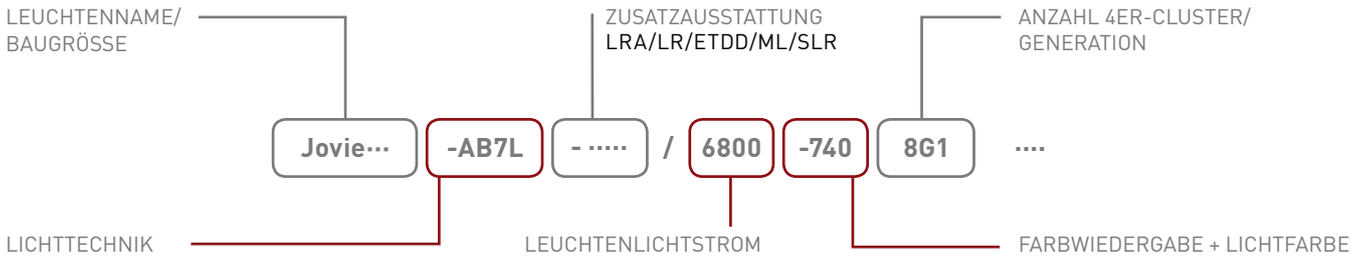
Ein besonderer Eyecatcher: Die Abschlusscheibe der Jovie LED kann auf Wunsch individuell gestaltet werden, z. B. mit einem (Firmen-)Logo oder einem (Stadt-)Wappen.



MLT<sup>IQ</sup>

HÖCHSTE FLEXIBILITÄT

## MLT<sup>IQ</sup> und Leuchtenbenennung



Asymmetrisch breit strahlend: AB2L / AB5L / <b>AB7L</b>	1000/1100/1200/1350/1500/1650/ 1800/2000/2200/2400/2600/2900/	730: 3000 K/Ra > 70 <b>740</b> : 4000 K/Ra > 70
Symmetrisch breit strahlend: SB3L	3200/3500/3800/4200/4600/5100/	Weitere Lichtfarben auf Anfrage.
Fußgängerüberwege: FR1L/FL1L	5600/6200/ <b>6800</b> /7500/8200/9100/	
Asymmetrisch mittelbreit strahlend: AM2L	10000/11000/12000/13500/15000/ 16500/18000/20000/22000/24000	

Weitere Linsen auf Anfrage.

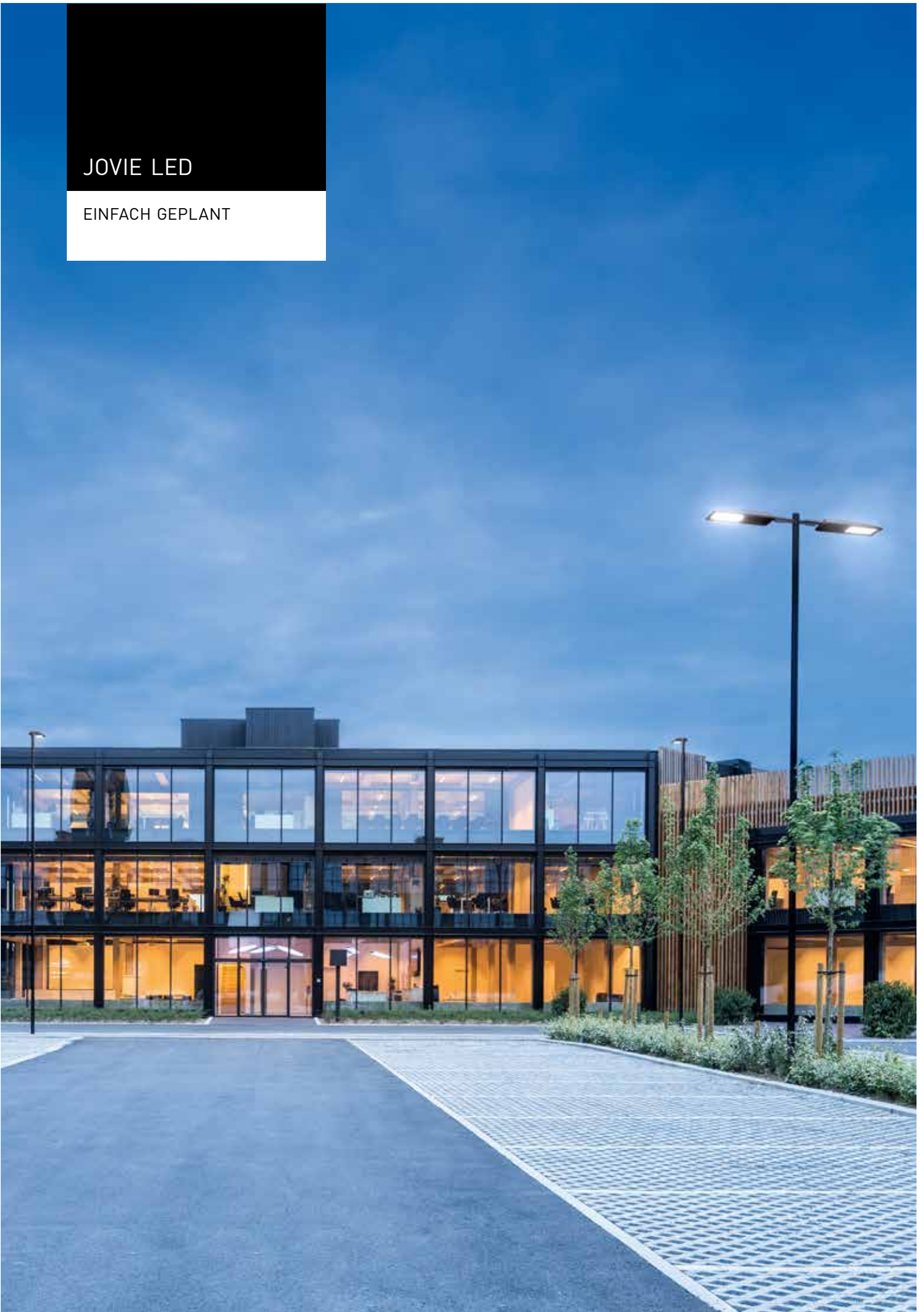
## Mehr Flexibilität in der Anwendung

Folgende Übersicht zeigt, welche Anforderungen mit einer Auswahl an MLT-Linsen erfüllt werden können. Durch die Drehbarkeit der Linsen in 90°-Schritten wird die Flexibilität noch einmal erhöht. Eine zusätzliche Reduktion der Lichtabstrahlung in den rückwärtigen Bereich kann optional durch eine hausseitige Abschirmung erfolgen. Sprechen Sie uns dafür einfach an.

Straße	Linse/Beschreibung	Plätze	Linse/Beschreibung
<b>P-Klasse</b>	 <b>AB2L:</b> Asymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung zur Beleuchtung von Straßen nach P- und M-Beleuchtungsklassen.	 <b>AM2L:</b> Asymmetrisch mittelbreit strahlende Lichtverteilung zur Flächenbeleuchtung, z. B. Parkplätze und Lagerflächen.	
 <b>SB3L:</b> Symmetrisch breit strahlende Lichtverteilung zur Beleuchtung von Wegen, insbesondere Radfahrwegen.		<b>Fußgängerüberwege</b>	
<b>M-Klasse</b>	 <b>AB5L:</b> Asymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung zur Beleuchtung von Straßen nach M-Beleuchtungsklassen bei positivem Lichtpunktüberhang und einem Neigungswinkel bis 15°.	 <b>FR1L:</b> Extrem asymmetrisch strahlende Lichtverteilung zur Beleuchtung von Fußgängerüberwegen (rechtsstrahlend).	
 <b>AB7L:</b> Asymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung zur Beleuchtung von Straßen nach M3- bis M6-Beleuchtungsklassen mit einem Straßenbreite-zu-Lichtpunkthöhe-Verhältnis von 0,5 bis 1,7.		 <b>FL1L:</b> Extrem asymmetrisch strahlende Lichtverteilung zur Beleuchtung von Fußgängerüberwegen (linksstrahlend).	

JOVIE LED

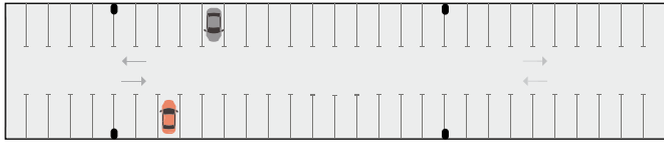
EINFACH GEPLANT





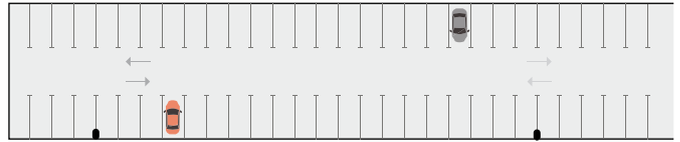
## ANWENDUNGSBEREICH PARKPLÄTZE

### Beidseitige Anordnung gegenüber



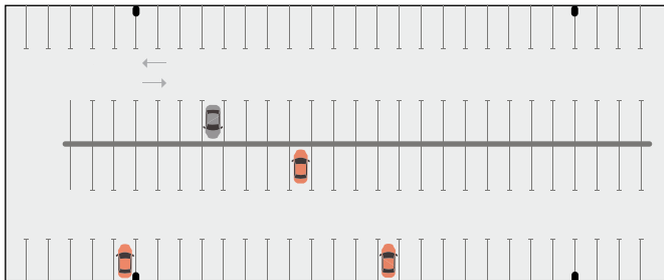
<b>Parkplatzbreite</b>	16 m
<b>Masthöhe</b>	6 m
<b>Anstellwinkel</b>	0°
<b>Leuchte für 5 Lux</b> (geringes Verkehrsaufkommen)	Jovie 50-AB2L/2200-740 2G1 ETDD
<b>Abstand Parkplatzanfang zur 1. Leuchte</b>	12,5 m
<b>Abstand der Leuchten untereinander</b>	35,0 m
<b>Leuchte für 10 Lux</b> (mittleres Verkehrsaufkommen)	Jovie 50-AB2L/4200-740 4G1 ETDD
<b>Abstand Parkplatzanfang zur 1. Leuchte</b>	12,5 m
<b>Abstand der Leuchten untereinander</b>	35,0 m
<b>Leuchte für 20 Lux</b> (hohes Verkehrsaufkommen)	Jovie 70-AB7L/8200-740 8G1 ETDD
<b>Abstand Parkplatzanfang zur 1. Leuchte</b>	12,5 m
<b>Abstand der Leuchten untereinander</b>	35,0 m

### Einseitige Anordnung



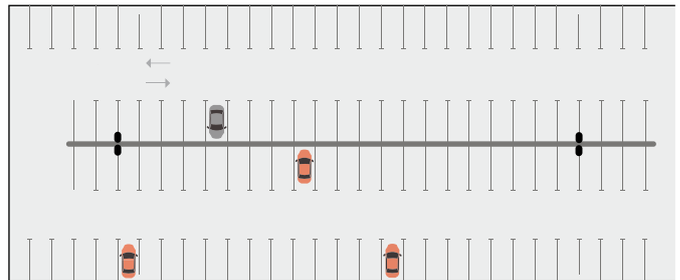
<b>Parkplatzbreite</b>	16 m
<b>Masthöhe</b>	8 m
<b>Anstellwinkel</b>	15°
<b>Leuchte für 5 Lux</b> (geringes Verkehrsaufkommen)	Jovie 50-AB2L/6800-740 6G1 ETDD
<b>Abstand Parkplatzanfang zur 1. Leuchte</b>	17,5 m
<b>Abstand der Leuchten untereinander</b>	50,0 m
<b>Leuchte für 10 Lux</b> (mittleres Verkehrsaufkommen)	Jovie 70-AB7L/13500-740 12G1 ETDD
<b>Abstand Parkplatzanfang zur 1. Leuchte</b>	17,5 m
<b>Abstand der Leuchten untereinander</b>	42,5 m
<b>Leuchte für 20 Lux</b> (hohes Verkehrsaufkommen)	Jovie 70-AB7L/24000-740 24G1 ETDD
<b>Abstand Parkplatzanfang zur 1. Leuchte</b>	17,5 m
<b>Abstand der Leuchten untereinander</b>	42,5 m

### Beidseitige Anordnung gegenüber



<b>Parkplatzbreite</b>	32 m
<b>Masthöhe</b>	8 m
<b>Anstellwinkel</b>	15°
<b>Leuchte für 5 Lux</b> (geringes Verkehrsaufkommen)	Jovie 50-AB2L/5100-740 6G1 ETDD
<b>Abstand Parkplatzanfang zur 1. Leuchte</b>	20,0 m
<b>Abstand der Leuchten untereinander</b>	50,0 m
<b>Leuchte für 10 Lux</b> (mittleres Verkehrsaufkommen)	Jovie 70-AB7L/13500-740 12G1 ETDD
<b>Abstand Parkplatzanfang zur 1. Leuchte</b>	20,0 m
<b>Abstand der Leuchten untereinander</b>	50,0 m
<b>Leuchte für 20 Lux</b> (hohes Verkehrsaufkommen)	Jovie 70-AB7L/24000-740 24G1 ETDD
<b>Abstand Parkplatzanfang zur 1. Leuchte</b>	20,0 m
<b>Abstand der Leuchten untereinander</b>	50,0 m

### Doppelseitige Anordnung mittig



<b>Parkplatzbreite</b>	32 m
<b>Masthöhe</b>	8 m
<b>Anstellwinkel</b>	15°
<b>Leuchte für 5 Lux</b> (geringes Verkehrsaufkommen)	Jovie 50-AB2L/6800-740 6G1 ETDD
<b>Abstand Parkplatzanfang zur 1. Leuchte</b>	20,0 m
<b>Abstand der Leuchten untereinander</b>	57,5 m
<b>Leuchte für 10 Lux</b> (mittleres Verkehrsaufkommen)	Jovie 70-AB7L/10000-740 8G1 ETDD
<b>Abstand Parkplatzanfang zur 1. Leuchte</b>	15,0 m
<b>Abstand der Leuchten untereinander</b>	47,5 m
<b>Leuchte für 20 Lux</b> (hohes Verkehrsaufkommen)	Jovie 70-AB7L/20000-740 24G1 ETDD
<b>Abstand Parkplatzanfang zur 1. Leuchte</b>	15,0 m
<b>Abstand der Leuchten untereinander</b>	47,5 m

## ANWENDUNGSBEREICH ÖFFENTLICHE BELEUCHTUNG

### Radweg (P5-Beleuchtungsklasse)

	Beispiel 1	Beispiel 2
Radwegbreite	2,5 m	2,5 m
Masthöhe	5,0 m	6,0 m
Leuchtenanordnung	einseitig	einseitig
Anstellwinkel	0°	0°
Leuchte	Jovie 50-SB3L-LR/1350-740 2G1 ET	Jovie 50-SB3L-LR/1800-740 2G1 ET
Lichtpunktabstand	52,0 m	60,0 m
Lichtpunktüberhang	-0,5 m	-0,5 m

### Anliegerstraße (P5-Beleuchtungsklasse)

	Beispiel 1	Beispiel 2
Fahrbahnbreite	5,5 m	6,5 m
Masthöhe	5,0 m	6,0 m
Leuchtenanordnung	einseitig	einseitig
Anstellwinkel	5°	15°
Leuchte	Jovie 50-AB2L/1350-740 2G1 ETDD	Jovie 50-AB2L/1800-740 2G1 ETDD
Lichtpunktabstand	38,0 m	47,0 m
Lichtpunktüberhang	-1,0 m	-1,0 m

### Ortsdurchfahrt (M5-Beleuchtungsklasse)

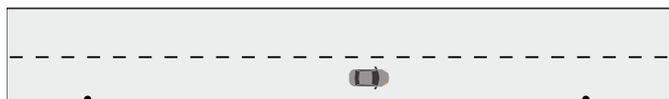
	Beispiel 1
Fahrbahnbreite	7,0 m
Masthöhe	8,0 m
Leuchtenanordnung	einseitig
Anstellwinkel	10°
Leuchte	Jovie 70-AB7L/8200-740 8G1 ETDD
Lichtpunktabstand	49,5 m
Lichtpunktüberhang	-1,0 m

### Hauptverkehrsstraße (M4-Beleuchtungsklasse)

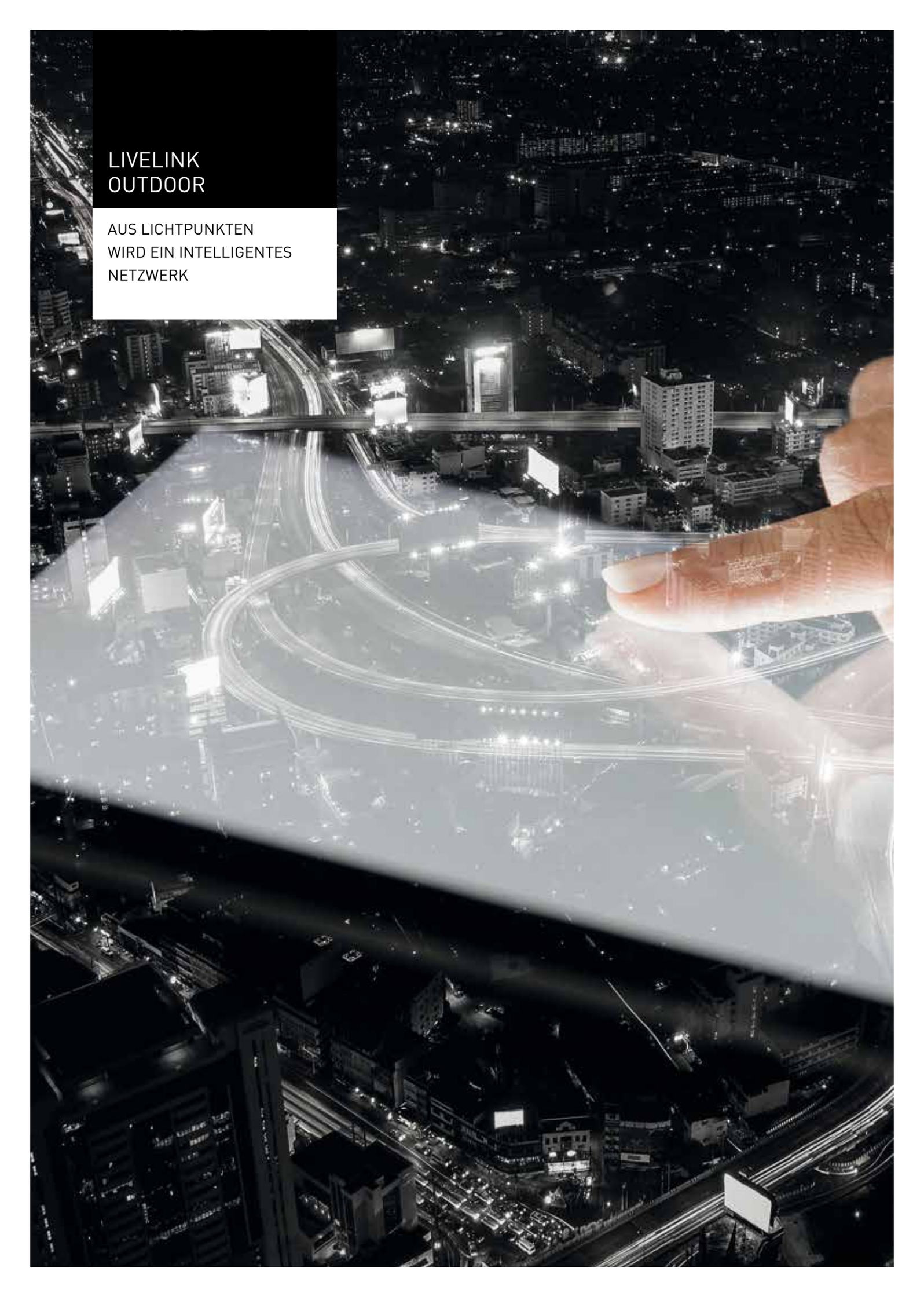
	Beispiel 1
Fahrbahnbreite	7,5 m
Masthöhe	10,0 m
Leuchtenanordnung	einseitig
Anstellwinkel	5°
Leuchte	Jovie 70-AB7L/13500-740 12G1 ETDD
Lichtpunktabstand	44,5 m
Lichtpunktüberhang	-1,0 m

## ANWENDUNGSBEREICH WERKSTRASSEN

### Einseitige Anordnung



Fahrbahnbreite	8 m
Masthöhe	8 m
Leuchtenanordnung	einseitig
Anstellwinkel	0°
Leuchte für 10 Lux	Jovie 70-AB7L/8200-740 8G1 ETDD
Leuchte für 20 Lux	Jovie 70-AB7L/16500-740 18G1 ETDD
Lichtpunktabstand	39,0 m
Lichtpunktüberhang	0 m

An aerial night photograph of a city, likely Dubai, showing a complex highway interchange. The image is overlaid with a semi-transparent digital interface. A hand is visible on the right side, with a finger pointing towards the center of the image. The digital overlay consists of glowing white lines that trace the paths of the roads and form a network of nodes and connections, representing an intelligent network. The city lights are visible in the background, and the overall scene is dark with high contrast between the lights and the shadows.

# LIVELINK OUTDOOR

AUS LICHPUNKTEN  
WIRD EIN INTELLIGENTES  
NETZWERK



## TRILUX Outdoor Lichtmanagement – Für die Smart City von morgen

Breitband-Internetzugang, mobile Daten, Internet der Dinge, Cloud Computing – die Zukunft ist vernetzt und Connectivity einer der Megatrends der nahen Zukunft.

Der Einsatz von TRILUX LED-Leuchten in Verbindung mit einem Lichtmanagementsystem ermöglicht Einsparmöglichkeiten von über 80 % gegenüber Altanlagen. Die Fernverwaltung und Kontrolle der Straßenbeleuchtung bietet größere Effizienz und erhöhte öffentliche Sicherheit. Zusätzlich können verschiedene Dimmpreise und andere Einstellungen jederzeit und von überall erstellt und angepasst werden.

### Ihre Vorteile auf einen Blick



#### Smart City kompatibel

Offene Schnittstellen (APIs) ermöglichen eine Integration von Drittanbieter-Software/Hardware.



#### Licht nach Bedarf

Durch die Sensoren wird zusätzliche Energie eingespart und unnötige Lichtverschmutzung vermieden.



#### Steuern, Kontrollieren, Überwachen

Einfache Fernverwaltung der gesamten Beleuchtungsanlage über eine webbasierte Software.



#### Sichere Kommunikation

Gesichert gegen eventuelle Systemausfälle und unautorisierte Zugriffe.



#### Einfache Installation

Schnelle Installation und Inbetriebnahme (mit GPS Standort).  
Keine Veränderung der bestehenden Beleuchtungsinfrastruktur notwendig.



#### Proaktive Wartung

Automatische Übermittlung der Fehler- und Statusberichte über die webbasierte Software.



#### Features der Software

- Auslesen des aktuellen Leuchtenzustands
- Einstellen von Dimmpreisen
- Gruppieren von Leuchten
- Anzeigen und Positionieren der Leuchten auf einer Karte
- Auslesen des Energieverbrauchs einzelner Leuchten oder Leuchtengruppen
- Anzeigen des aktuellen Verkehrsaufkommens

## JOVIE LED

AUFSATZ- UND  
ANSATZLEUCHE



Jovie 50: kleine Bauform  
Jovie 70: große Bauform



- Asymmetrisch breit strahlend
- Asymmetrisch mittelbreit strahlend
- Extrem asymmetrisch strahlend/  
Fußgängerüberwege
- Symmetrisch breit strahlend/  
Wege und Radfahrwege



- Leistungsreduzierung Steuerphase (LR)
- Leistungsreduzierung, autark (LRA)
- Schalt- und dimmbar (DALI)
- Smart Lighting Ready (SLR) ermöglicht die  
Einbindung von Lichtmanagement und Sensorik
- Multilumen (ML)
- Constant Light Output (CLO)



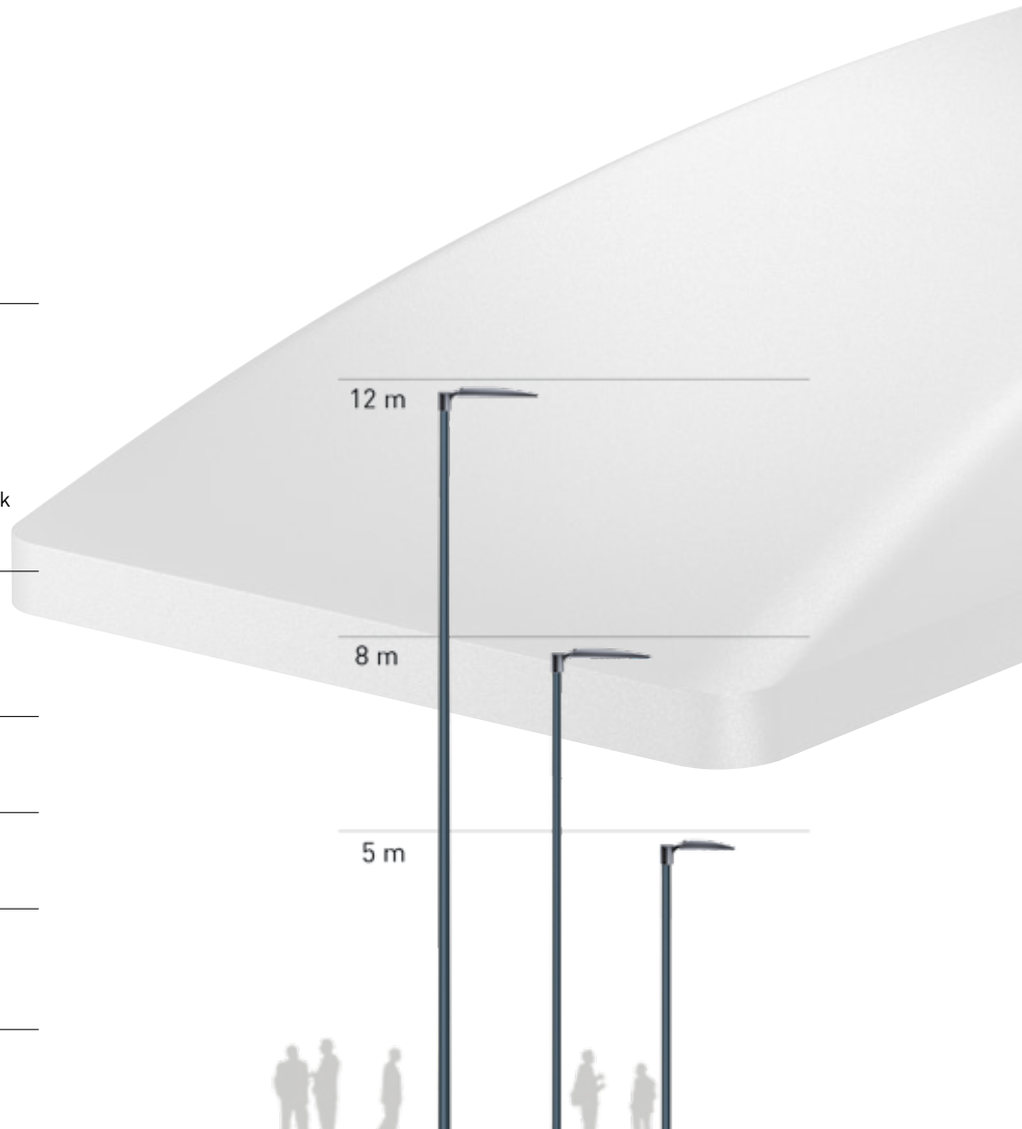
Jovie 50: 1.000 lm – 6.800 lm  
Jovie 70: 6.800 lm – 24.000 lm



> 100.000 h

Zubehör:

- Mehrfach-Mastaufsätze
- Wandbefestigungen
- Reduzierstück für Ø 60 mm





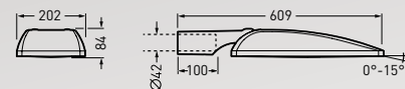
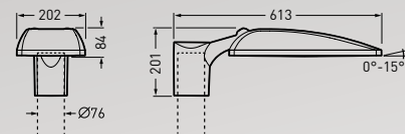
Separat zu bestellende Mastbefestigung zur Montage als Mastaufsatzleuchte (Zopfmaß  $\varnothing$  76mm, Jovie Z MB D76 26)



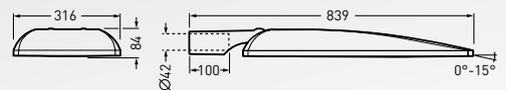
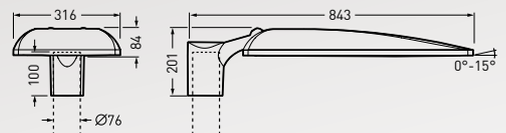
Separat zu bestellende Mastbefestigung zur Montage als Mastansatzleuchte (Zopfmaß  $\varnothing$  42mm, Jovie A Z MB D42 26)



### JOVIE 50



### JOVIE 70



## MEHRFACH-MASTAUFsätze



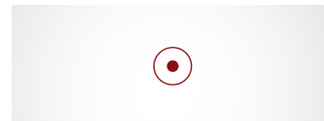
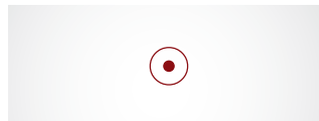
<b>Mastzopf</b>	Ø 76 mm
<b>Tragstutzen</b>	Ø 42 x 200 mm
<b>Neigungswinkel</b>	15°
<b>Farbe</b>	feuerverzinkt



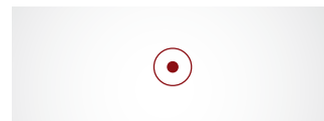
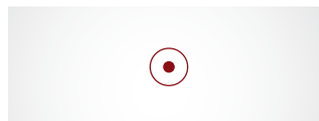
Jovie 50 +  
Jovie A Z MB D42 26



Jovie 70 +  
Jovie A Z MB D42 26



<b>Mastzopf</b>	Ø 76 mm
<b>Tragstutzen</b>	Ø 42 x 200 mm
<b>Neigungswinkel</b>	15°
<b>Farbe</b>	feuerverzinkt



Jovie 50 +  
Jovie A Z MB D42 26

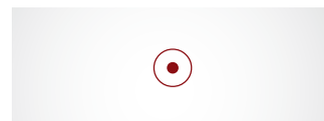
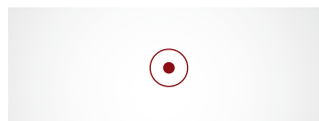


Jovie 70 +  
Jovie A Z MB D42 26

## WANDBEFESTIGUNGEN



<b>Tragstutzen</b>	Ø 42 x 100 mm
<b>Neigungswinkel</b>	15°
<b>Farbe</b>	RAL 7035



Die Leuchte erfüllt die Anforderungen der EN 60598 und ist ausgelegt für Einwirkungen durch Wind nach EN 1991 (Eurocode) mit einer Basiswindgeschwindigkeit von bis zu 30m/s (entspricht Windzone 4 in Deutschland) in der Geländekategorie 1. Berücksichtigt sind dabei eine Schneelast (bis zu 1kN/m<sup>2</sup>) und Vereisung (bis zu 2 cm) bei einer Lichtpunkthöhe gemäß Montageanleitung. Nicht berücksichtigt sind exponierte Standorte (z. B. Brücken, Montage auf Gebäuden oder direkt neben Bahngleisen). Anpralllasten sind nicht berücksichtigt.

# MASTE UND MASTZUBEHÖR

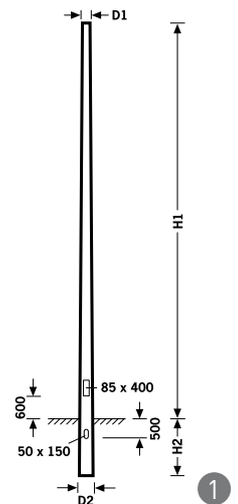
## 1 Gerade konische Maste MGK

Nach DIN EN 40 für Mastaufsatzleuchten, konisch, rund, Stahl, längsnahtgeschweißt, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461. Mastzopf  $\varnothing 76$  mm x 130 mm bzw.  $\varnothing 108$  mm x 250 mm, kalibriert. Mit durchgehendem Erdstück (Eingrabetiefe H2), mit Türausschnitt 85 mm x 400 mm, mit Gerätetragschiene und zwei hitzebeständigen Schiebemuttern M6 und Edelstahl-Erdungsschraube M8 x 16 mm. Tür mit Riegelverschluss und Edelstahl-Dreikantschraube M10. Mit Kabeleinführungsöffnung 50 mm x 150 mm.

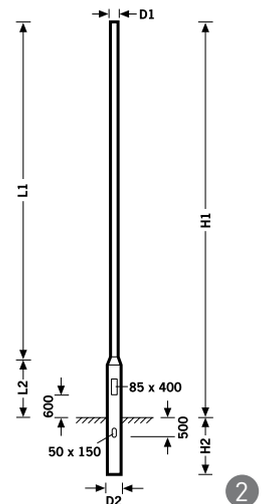
## 2 Gerade abgesetzte Maste MGA

Nach DIN EN 40 für dekorative Mastaufsatzleuchten, zylindrische Stahlrohre nach DIN 2458, verschweißt, Rohrübergang konisch. Feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461. Mastzopf  $\varnothing 76$  mm x 130 mm. Mit durchgehendem Erdstück (Eingrabetiefe H2), mit Türausschnitt 85 mm x 400 mm, mit Gerätetragschiene und zwei hitzebeständigen Schiebemuttern M6 und Edelstahl-Erdungsschraube M8 x 16 mm. Tür mit Riegelverschluss und Edelstahl-Dreikantschraube. Mit Kabeleinführungsöffnung 50 mm x 150 mm.

Weitere Ausführungen und Mastzubehör verfügbar.



Bezeichnung	H1 mm	H2 mm	D1 mm	D2 mm	L1 mm	L2 mm	≈kg
Gerade, konische Maste MGK							
0801 MGK/30-76	3.000	600	76	126			19
0801 MGK/35-76	3.500	600	76	133			22
0801 MGK/40-76	4.000	800	76	143			27
0801 MGK/45-76	4.500	800	76	150			31
0801 MGK/50-76	5.000	800	76	157			35
0801 MGK/60-76	6.000	1.000	76	174			45
0801 MGK/80-76	8.000	1.200	76	177			83
0801 MGK/100-76	10.000	1.500	76	203			113
0801 MGK/100-108	10.000	1.500	108	189			185
0801 MGK/120-76	12.000	1.500	76	225			189
0801 MGK/120-108	12.000	1.500	108	243			232
Gerade, abgesetzte Maste MGA							
0801 MGA/30-76	3.000	600	76	114	2.000	1.000	27
0801 MGA/35-76	3.500	600	76	114	2.500	1.000	29
0801 MGA/40-76	4.000	800	76	114	2.700	1.300	33
0801 MGA/45-76	4.500	800	76	114	3.200	1.300	36
0801 MGA/50-76	5.000	800	76	114	3.200	1.800	39
0801 MGA/60-76	6.000	1.000	76	114			49



Bezeichnung	H1 mm	≈kg
Kabelübergangskästen		
0802 KÜ/2		0,5
0802 KÜ/3		0,8
Grundplatte		
0802 GP/3	H1 ≤ 6.000	2,2
0802 GP/4	H1 > 6.000	5,1
Kantenschutz		
0802 MKS		0,1

**TRILUX GmbH & Co. KG**  
Heidestraße · D-59759 Arnsberg  
Postfach 19 60 · D-59753 Arnsberg  
www.trilux.com

**Angebotservice**  
Tel. +49 29 32.3 01-94 11  
Fax +49 29 32.3 01-95 11  
angebote@trilux.com

**Auftragservice**  
Tel. +49 29 32.3 01-94 12  
Fax +49 29 32.3 01-95 12  
auftragservice@trilux.com

**After Sales Service**  
Tel. +49 29 32.3 01-94 13  
Fax +49 29 32.3 01-95 13  
aftersales@trilux.com

**Technischer Support**  
Tel. +49 29 32.3 01-94 22  
Fax +49 29 32.3 01-95 22  
support@trilux.com

**Key Account Management Handel**  
TRILUX Vertrieb GmbH  
Heidestraße 4 · D-59759 Arnsberg  
Tel. +49 29 32.3 01-43 90  
Fax +49 29 32.3 01-4 66  
handel@trilux.com

**Key Account Management Deutschland**  
TRILUX Vertrieb GmbH  
Heidestraße 4 · D-59759 Arnsberg  
Tel. +49 29 32.3 01-44 96  
Fax +49 29 32.3 01-49 70  
kam@trilux.com

**Kompetenz-Center Außenleuchten**  
TRILUX Vertrieb GmbH  
Heidestraße · D-59759 Arnsberg  
Postfach 19 60 · D-59753 Arnsberg  
Tel. +49 29 32.3 01-94 59  
Fax +49 29 32.3 01-5 09  
outdoor@trilux.com

**Member of TRILUX  
SIMPLIFY YOUR LIGHT**  
**Oktalite Lichttechnik GmbH**  
Mathias-Brüggen-Straße 73  
D-50829 Köln  
Tel. +49 2 21.5 97 67-0  
Fax +49 2 21.5 97 67-40  
mail@oktalite.com  
www.oktalite.com

## Für alle Informationen rund ums Licht

### Deutschland

#### Vertriebsregion Nord

**Kompetenz-Center Hamburg**  
TRILUX Vertrieb GmbH  
Lippeltstraße 1  
D- 20097 Hamburg  
Tel. +49 40.5 30 56 67-0  
Fax +49 40.5 30 56 67-30  
hamburg@trilux.com

#### Vertriebsregion Ost

**Kompetenz-Center Leipzig**  
TRILUX Vertrieb GmbH  
Walter-Köhn-Straße 4 A  
D-04356 Leipzig  
Tel. +49 3 41.60 07 67-0  
Fax +49 3 41.60 07 67-50  
leipzig@trilux.com

**Kompetenz-Center Berlin**  
TRILUX Vertrieb GmbH  
Walther-Nernst-Straße 1  
D-12489 Berlin  
Tel. +49 30.75 44 99-0  
Fax +49 30.75 44 99-50  
berlin@trilux.com

#### Vertriebsregion Süd

**Kompetenz-Center München**  
TRILUX Vertrieb GmbH  
Carl-Zeiss-Ring 8-12  
D-85737 Ismaning  
Tel. +49 89.32 09 87-0  
Fax +49 89.32 09 87-30  
muenchen@trilux.com

**Kompetenz-Center Nürnberg**  
TRILUX Vertrieb GmbH  
Businesspark EUROCOM  
Lina-Ammon-Straße 3  
D-90471 Nürnberg  
Tel. +49 9 11.80 09 25-0  
Fax +49 9 11.80 09 25-50  
nuernberg@trilux.com

#### Vertriebsregion Süd-West

**Kompetenz-Center Stuttgart**  
TRILUX Vertrieb GmbH  
Nikolaus-Otto-Straße 29  
D-70771 Leinfelden-Echterdingen  
Tel. +49 7 11.72 20 78-0  
Fax +49 7 11.72 20 78-10  
stuttgart@trilux.com

#### Vertriebsregion West

**Kompetenz-Center Köln**  
TRILUX Vertrieb GmbH  
Mathias-Brüggen-Straße 75  
D-50829 Köln · Ossendorf  
Tel. +49 2 21.94 53 47-0  
Fax +49 2 21.94 53 47-20  
koeln@trilux.com

#### Vertriebsregion Nord-West

**Kompetenz-Center Arnsberg**  
TRILUX Vertrieb GmbH  
Heidestraße 4  
D-59759 Arnsberg · Hüsten  
Tel. +49 29 32.96 96-0  
Fax +49 29 32.96 96-20  
arnsberg@trilux.com

### Österreich

**TRILUX-LEUCHTEN GmbH**  
Modecenterstraße 17  
Business Park Marximum  
Unit 2/4. OG  
A-1110 Wien  
Tel. +43 1 869 35 38-0  
Fax +43 1 869 35 38-22  
wien@trilux.at  
www.trilux.at

### Schweiz

**TRILUX AG**  
Bodenackerstrasse 1  
CH-8957 Spreitenbach  
Tel. +41 56.4 19 66 66  
Fax +41 56.4 19 66 67  
info.ch@trilux.com  
www.trilux.com

Alle technischen Daten sowie die Gewichts- und Maßangaben sind sorgfältig erstellt, Irrtum vorbehalten. Eventuelle Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt. Änderungen, die dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor. Die Leuchten sind z. T. mit Zubehör abgebildet, das separat bestellt werden muss. Objektabbildungen können Leuchten in Sonderausstattung zeigen. Diese Broschüre wurde umweltschonend auf PEFC-zertifiziertem Papier gedruckt.

# Ihre direkten Ansprechpartner für die Außenbeleuchtung

## Deutschland

### Verkaufsgebiet Nord

**Verkaufsgebiet  
Schleswig-Holstein,  
Hamburg, Niedersachsen**  
**Torsten Schäffer**  
Schützenstraße 5  
D-25548 Kellinghusen  
Mobil +49 (0) 1 51.17 11 03 46  
torsten.schaeffer@trilux.com

**Verkaufsgebiet Niedersachsen**  
**Claus Köhler**  
Christoph-Hackethal-Straße 34  
D-31139 Hildesheim  
Mobil +49 (0) 1 51.17 14 58 01  
claus.koehler@trilux.com

**Verkaufsgebiet Niedersachsen**  
**Michael Schanz**  
Langkuul 1 A  
D-21149 Hamburg  
Mobil +49 (0) 1 51.17 14 57 97  
michael.schanz@trilux.com

### Verkaufsgebiet Ost

**Verkaufsgebiet  
Thüringen, Sachsen**  
**Gebäudenähe Beleuchtung**  
**Roger Bertram**  
An den Obstgärten 6  
D-99439 Wohlsborn  
Mobil +49 (0) 1 51.17 11 03 83  
roger.bertram@trilux.com

**Verkaufsgebiet Sachsen-Anhalt,  
Brandenburg, Berlin**  
**Gert Hackfurth**  
Weizengrund 34  
D-39167 Hohe Börde/ OT Irxleben  
Mobil +49 (0) 1 51.17 11 03 45  
gert.hackfurth@trilux.com

**Verkaufsgebiet  
Mecklenburg-Vorpommern,  
Ostholstein**  
**Michael Lübke**  
Retgendorfer Straße 42  
D-19067 Dobin am See  
Mobil +49 (0) 1 51.17 11 03 44  
michael.luebke@trilux.com

### Verkaufsgebiet Süd

**Verkaufsgebiet Bayern**  
**Dietmar Ank**  
Meraner Straße 84  
D-90592 Schwarzenbruck  
Mobil +49 (0) 1 51.17 11 03 52  
dietmar.ank@trilux.com

**Verkaufsgebiet Württemberg**  
**Rainer Haag**  
Tettnanger Straße 245  
D-88214 Ravensburg  
Mobil +49 (0) 1 51.17 11 03 51  
rainer.haag@trilux.com

**Verkaufsgebiet Baden**  
**Jörg Wiederhold**  
Niederhofenstraße 36  
D-71229 Leonberg  
Mobil +49 (0) 1 51.17 11 03 26  
joerg.wiederhold@trilux.com

### Verkaufsgebiet West

**Verkaufsgebiet  
Nordrhein-Westfalen**  
**Torsten Erk**  
Himmelpfortener Weg 58  
D-59823 Arnsberg  
Mobil +49 (0) 1 60.7 19 88 77  
torsten.erk@trilux.com

**Verkaufsgebiet  
Nordrhein-Westfalen**  
**Daniel Dambowy**  
Eisborner Weg 69  
D-58710 Menden  
Mobil +49 (0) 1 51.17 11 03 12  
daniel.dambowy@trilux.com

**Verkaufsgebiet  
Nordrhein-Westfalen**  
**Sascha Held**  
Heimstättenweg 17  
D-32052 Herford  
Mobil +49 (0) 1 51.17 11 02 49  
sascha.held@trilux.com

**Verkaufsgebiet Hessen**  
**Jörg Haake**  
Nora-Platiel-Straße 14  
D-34253 Lohfelden  
Mobil +49 (0) 1 51.17 11 03 50  
joerg.haake@trilux.com

**Verkaufsgebiet  
Rheinland-Pfalz, Saarland**  
**Holger Diwo**  
Wehbachstraße 18  
D-57548 Kirchen  
Mobil +49 (0) 1 51.17 11 03 28  
holger.diwo@trilux.com

## Österreich

### Verkaufsgebiet Österreich

**TRILUX-LEUCHTEN GmbH**  
**Johannes Schmit**  
Modecenterstraße 17  
Business Park Marximum  
Unit 2/4. OG  
A-1110 Wien  
Tel. +43 1 8 69 35 38 19  
johannes.schmit@trilux.at

## Schweiz

### Verkaufsgebiet Schweiz

**TRILUX AG**  
Bodenackerstrasse 1  
CH-8957 Spreitenbach  
Tel. +41 56.4 19 66 66  
Fax +41 56.4 19 66 67  
info.ch@trilux.com  
www.trilux.com





